

## Schnittkonstruktion Tellerrock

1. Messen sie an sich den **Bundumfang**, das ist die Position wo der Rock später sitzt.
2. Die **Radiusberechnung** lautet wie folgt:  
Bundumfang : 2 :  $\mu$  ( $\mu=3,14$ )

Beispiel: **Bundumfang** ist 80 cm

$80 : 2 : 3,14 = 12,8\dots$  (auf eine Kommastelle auf- bzw. abrunden)

3. nun zeichnen sie einen Halbkreis mit dem soeben berechneten Radius
4. von dieser Linie aus zeichnen sie nun die **Rocklänge**, diese können sie selbst bestimmen

